



PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAÎTE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

<p>(51) Classification internationale des brevets⁶ : A61K 7/06, 7/48, 7/00, 7/32, 7/032, 7/027</p> <p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/01723</p> <p>(22) Date de dépôt international: 31 octobre 1996 (31.10.96)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 95/13094 6 novembre 1995 (06.11.95) FR</p> <p>(71) Déposant (<i>pour tous les Etats désignés sauf US</i>): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).</p> <p>(72) Inventeurs; et</p> <p>(75) Inventeurs/Déposants (<i>US seulement</i>): SAMAIN, Henri [FR/FR]; 14, rue du Coteau, F-91570 Bièvres (FR). CRETTOIS, Isabelle [FR/FR]; 45, rue de Charenton, F-75012 Paris (FR).</p> <p>(74) Mandataire: TETAZ, Franck; L'Oréal - D.P.I., 90, rue du Général-Roguet, F-92583 Clichy Cedex (FR).</p>		<p>(11) Numéro de publication internationale: WO 97/17053</p> <p>(43) Date de publication internationale: 15 mai 1997 (15.05.97)</p> <p>(81) Etats désignés: BR, CA, JP, KR, RU, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont requises.</i></p>
<p>(54) Title: SOLID COSMETIC COMPOSITION AND USES THEREOF</p> <p>(54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE SOLIDE ET UTILISATIONS</p> <p>(57) Abstract</p>		
<p>Solid, non-detergent and non-tacky cosmetic compositions having a water absorption capacity greater than 50 mg are disclosed. Said compositions are generally provided as sticks, pencils or bars and may be used to produce a variety of solid products for make-up, for skin, scalp, hair or mucosal care and/or treatment, and for styling and/or setting keratin fibres such as hair.</p>		
<p>(57) Abrégé</p> <p>La présente invention concerne des compositions cosmétiques non détergentes solides qui sont non-collantes et qui ont une capacité d'absorption en eau supérieure à 50 mg. Ces compositions se présentent généralement sous forme de bâtons, de crayons ou de pains. Les compositions de l'invention peuvent constituer de nombreux produits sous forme solide appliqués pour le maquillage, pour le soin et/ou le traitement de la peau, du cuir chevelu, des cheveux ou des muqueuses, pour le coiffage et/ou la mise en forme des fibres kératiniques telles que les cheveux.</p>		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AU	Australie	GE	Géorgie	MX	Mexique
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Sabah
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SG	Singapour
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SI	Slovénie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SK	Slovaquie
CN	Chine	LR	Libéria	SN	Sénégal
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lithuanie	SZ	Swaziland
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TD	Tchad
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
EE	Estonie	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
ES	Espagne	MG	Madagascar	UA	Ukraine
FI	Finlande	ML	Mali	UG	Ouganda
FR	France	MN	Mongolie	US	Etats-Unis d'Amérique
GA	Gabon	MR	Mauritanie	UZ	Ouzbékistan
				VN	Viet Nam

COMPOSITION COSMETIQUE SOLIDE ET UTILISATIONS

La présente invention concerne des compositions cosmétiques non détergentes solides qui sont non-collantes et qui ont une bonne capacité d'absorption en eau ainsi que leur utilisation en cosmétique.

5 On connaît dans l'industrie cosmétique diverses formes de produits sous forme d'un solide notamment dans le domaine du maquillage comme les bâtons ou "sticks" de rouge à lèvres, de fond de teint ou d'ombre à paupières ; dans le domaine du soin de la peau ou des lèvres tels que les crayons réparateurs des lèvres, les bâtons ou "sticks" dépigmentants ou hydratants ; dans le domaine de l'hygiène comme les sticks déodorants.

10 Ces compositions présentent certains inconvénients. Comme les actifs sont délivrés directement à partir de la composition solide, ces diverses compositions doivent se présenter dans un conditionnement hermétique pour ne pas se dessécher à l'air ou pour ne pas tacher. De nombreuses compositions solides sont formulées à base de cires, elles ont un 15 caractère gras qui n'est pas apprécié par les utilisateurs.

D'autre part, certaines compositions telles que les produits de coiffage sont en général présentés sous forme fluide tel que les gels ou les mousses. Il est apparu intéressant de pouvoir disposer de produit sous forme d'un solide.

20 La demanderesse a découvert de manière surprenante de nouvelles compositions cosmétiques sous la forme d'un solide présentant des caractéristiques particulières.

25 Les compositions selon l'invention présentent l'avantage d'être hydratables en surface en contact avec de l'eau ou une surface humide au moment de l'utilisation, de permettre une bonne libération des produits cosmétiquement actifs sur la matière kératinique à traiter, de reprendre rapidement, après séchage, leur forme solide initiale sans altération et de pouvoir être réutilisées ultérieurement par simple hydratation en surface.

30 Les compositions selon l'invention présentent également l'avantage de pouvoir contenir des composés hydrophobes et/ou lipophiles, mis en dispersion sans l'aide de tensioactif.

35 Les compositions selon l'invention peuvent se présenter sous forme de bâton, de crayon ou de pain et constituer en elles-mêmes de nouveaux types de produits de maquillage tels que des rouges à lèvres, des fonds de teint, des ombres à paupières ; de nouveaux

types de produits de soin et/ou de conditionnement des cheveux tels que des gels durs de coiffage ; des nouveaux types de produits sous forme de bâton pour le soin du visage ou du corps.

5 L'invention a donc pour objet une composition cosmétique non détergente sous forme d'un solide, caractérisée par le fait qu'elle est hydratable et qu'elle ne présente pas un toucher collant à l'état non hydraté.

Le terme non détergent signifie que la composition ne permet pas d'éliminer d'un milieu 10 solide tel que par exemple la peau ou les cheveux, les salissures qui y adhèrent par leur mise en dispersion ou en solution.

Par hydratable, on entend selon l'invention une composition qui présente une capacité 15 d'absorption d'eau selon le test décrit ci-dessous supérieure à 50 mg, de préférence su- périeure à 100 mg et inférieure à 3000 mg et plus particulièrement comprise entre 200 et 1200 mg.

Par composition ne présentant pas un toucher collant, on entend selon l'invention une 20 composition dont le collage à l'état non hydraté défini selon le test décrit ci-dessous est inférieur à 0,2 g, de préférence compris entre 0 et 0,1 g.

L'état non hydraté correspond à l'état initial de la composition plus particulièrement avant l'emploi, c'est-à-dire avant la mise en contact avec de l'eau ou une surface humide.

25 Le collage de la composition à l'état non hydraté est déterminé par le poids de produit retiré par un papier absorbant appliqué pendant 10 secondes sur la composition solide. La composition se trouve dans une boîte de Pétri ronde de 4 cm de diamètre, la composition présente une épaisseur de 8 mm sur un diamètre de 4 cm. La surface de la composition est plane et horizontale. On applique un morceau de papier absorbant carré (Sopalin 30 de grammage égal à 45 g/m²) de 4 cm² (2cmx2cm) que l'on a préalablement pesé (P₁). Après 10 secondes de temps de contact, on retire le papier, puis on le pèse de nouveau (P₂) et on calcule la quantité de produit retiré (P₂ - P₁).

35 La capacité d'absorption d'eau est déterminée par le poids d'eau absorbé en 10 secondes par la composition solide.

La composition se trouve dans une boite de Pétri ronde de 4 cm de diamètre, la composition présente une épaisseur de 8 mm sur un diamètre de 4 cm. La surface de la composition est plane et horizontale. On pèse la coupelle contenant la composition, puis on verse 5 g d'eau sur la composition. Après 10 secondes de temps de contact, on évacue l'eau non absorbée. On pèse de nouveau la coupelle et on calcule la quantité d'eau absorbée.

Les compositions rigides selon l'invention présentent en général une résistance à la compression supérieure ou égale à 50 grammes, à température ambiante, après pénétration par une sonde cylindrique de révolution ayant un diamètre de 0,8 cm dans la matrice du gel dans une épaisseur de 5 mm, à une vitesse de 1 mm/s, maintien de ladite sonde dans la matrice du gel pendant 15 secondes et retrait de ladite sonde de la matrice du gel à une vitesse de 1 mm/s ; la résistance à la compression étant mesurée avec un analyseur de texture du type TAXT2 commercialisé par la société RHEO.

15 La résistance à la compression est de préférence inférieure à 300 g.

De façon préférentielle, pour les compositions rigides conformes à l'invention, on observe une courbe relative à la rigidité du gel et au dépôt du gel sur la sonde en fonction du temps, dans les conditions telles que définies ci-dessus, présentant un pic positif correspondant à la force de compression du gel après pénétration de la sonde mais ne présentant pas de pic négatif correspondant à un dépôt de gel sur la sonde après retrait de celle-ci ou présentant un pic négatif inférieur à 1 g, de préférence inférieur à 0,2 g.

25 Plus particulièrement, la composition comprend au moins un agent gélifiant dans un milieu cosmétiquement acceptable.

Le milieu cosmétiquement acceptable est de préférence aqueux, c'est-à-dire qu'il comprend soit uniquement de l'eau, soit de l'eau et un solvant tel que par exemple l'éthanol, le propylène glycol, le butylène glycol, l'isopropanol, les éthers de glycol tel que les alkyl(C₁-C₄)éther de mono, di- ou tripropylène glycol, mono, di- ou triéthylène glycol, le dipropylène glycol, le diéthylène glycol et leurs mélanges.

35 Bien entendu, la quantité maximale d'eau et/ou de solvants est limitée par le fait que la composition selon l'invention doit être sous la forme d'un solide et présenter les caractéristiques décrites ci-dessus.

Selon l'invention, les agents gélifiants sont de préférence hydrosolubles ou hydrophiles.

Les agents gélifiants présents dans les compositions de l'invention, sont choisis de préférence dans le groupe formé par :

- les extraits d'algues tels que l'agar-agar, les carraghénanes, les alginates ;
- les extraits de graines tels que la gomme de caroube, la gomme de guar et leurs dérivés ;
- les exsudats de plantes tels que la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme adragante, la gomme de gatty ;
- les exsudats de micro-organismes tels que la gomme de xanthane,
- la cellulose ou ses dérivés comme la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose ou l'hydroxyéthylcellulose ainsi que les celluloses modifiées notamment par greffage de groupement alkyle ;
- les extraits de fruits tels que les pectines ;
- les agents gélifiants d'origine animale tels que la gélatine, les caséinates ;
- les polymères synthétiques gélifiants hydrosolubles tels que les acides polyacryliques réticulés tels que les "CARBOPOL" ou "PEMULEN" de la Société GOODRICH ;
- les dérivés du silicium tels que les hectorites synthétiques comme les produits "Laponite RD et RDS" vendus par la société WAVERLY, les silicates d'aluminium et de magnésium comme le produit "Veegum" vendu par la société VANDERBILT.
- les mélanges des composés ci-dessus.

Les agents gélifiants sont de préférence choisis parmi :

- les extraits de graines tels que la gomme de caroube, la gomme de guar et leurs dérivés ;
- les extraits d'algue tels que l'agar-agar, les carraghénanes, les alginates ;
- et leurs mélanges.

30 Encore plus particulièrement, on utilise selon l'invention des gommes de guar non-ioniques ou ioniques et les mélanges de gomme de caroube et de carraghénanes.

Les gommes de guar sont plus particulièrement modifiées par des groupements hydroxyalkyle en C1-C 6.

Parmi les groupements hydroxyalkyle, on peut mentionner à titre d'exemple, les groupements hydroxyméthyle, hydroxyéthyle, hydroxypropyle et hydroxybutyle.

Ces gommes de guar sont bien connues de l'état de la technique et peuvent par exemple 5 être préparées en faisant réagir des oxydes d'alcènes correspondants tel que par exemple des oxydes de propylène avec la gomme de guar de façon à obtenir une gomme de guar modifiée par des groupements hydroxypropyle.

Le taux d'hydroxyalkylation, qui correspond au nombre de molécules d'oxyde d'alkylène 10 consommé par le nombre de fonctions hydroxyle libres présentes sur la gomme de guar, varie de préférence de 0,4 à 1,2.

De telles gommes de guar non-ioniques éventuellement modifiées par des groupements hydroxyalkyle sont par exemple vendues sous les dénominations commerciales JAGUAR 15 HP8, JAGUAR HP60 et JAGUAR HP120 par la société MEYHALL, sous les dénominations JAGUAR DC 293 et JAGUAR HP 105 par la société RHONE POULENC ou sous la dénomination GALACTASOL 4H4FD2 par la société AQUALON.

Les gommes de guar ioniques sont plus particulièrement des gommes de guar cationiques 20 comportant par exemple des groupements cationiques trialkylammonium. De préférence, 2 à 30 % et encore plus préférentiellement 5 à 20 % en nombre des fonctions hydroxyle de ces gommes de guar portent des groupements cationiques trialkylammonium.

Parmi ces groupements trialkylammonium, on peut tout particulièrement citer les groupements triméthylammonium et triéthylammonium. 25

Encore plus préférentiellement, ces groupements représentent de 5 à 20 % en poids par rapport au poids total de la gomme de guar modifiée.

30 Selon l'invention, on utilise de préférence une gomme de guar modifiée par du chlorure de 2,3-époxypropyl triméthylammonium.

Ces gommes de guar modifiées par des groupements cationiques sont des produits déjà connus en eux-mêmes et sont par exemple décrits dans les brevets US 3 589 578 et US 4

0131 307. De tels produits sont par ailleurs vendus notamment sous les dénominations commerciales de JAGUAR C13 S, JAGUAR C 15, JAGUAR C 17 par la société MEYHALL.

Généralement, l'agent gélifiant est présent à des concentrations supérieures à 8% en 5 poids par rapport au poids total de la composition, préférentiellement, dans des concentrations allant de 8 à 90% en poids par rapport au poids total de la composition et encore plus particulièrement entre 8 et 70% en poids.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir un ou plusieurs tensioactifs non ioniques, anioniques, cationiques ou amphotères, habituellement utilisés en 10 cosmétique. La quantité d'agent tensioactif utilisée est de préférence de 0,5 à 30% par rapport au poids total de la composition. La nature et la concentration de ces tensioactifs sont choisies par l'homme du métier de façon à ne pas conférer un caractère détergent à la composition. De préférence, la composition contient moins de 4% en poids de tensioactifs détergents. 15

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir un ou plusieurs polymères anioniques, cationiques, non ioniques, amphotères ou zwittéroniques. Ces polymères peuvent être présents dans des concentrations comprises entre 0,1 et 70 % en poids par 20 rapport au poids total de la composition et de préférence entre 0,5 et 30% en poids.

Les polymères, notamment les polymères fixants sont de préférence présents dans un rapport de concentration en poids polymère / agent gélifiant compris entre 0,5 et 2.

25 Par polymère fixant, on entend tout polymère ayant pour fonction de fixer temporairement la forme des fibres kératiniques telles que par exemple les cheveux ou les cils.

Les polymères peuvent être dissous dans le milieu cosmétiquement acceptable ou utilisés sous forme de dispersions aqueuses de particules insolubles (latex ou pseudolatex). 30

Les compositions selon l'invention peuvent contenir des additifs habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques. On peut en particulier citer les agents antioxydants ou anti-radicaux libres; les charges insolubles minérales et/ou des charges organiques, de structure lamellaire ou sphérique, les pigments ou les colorants, les silicones, les huiles et/ou les cires d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique, les agents hydra- 35

tants ou humectants tels que la glycérine et le collagène ; les filtres_UV, les parfums, les agents antipelliculaires, les agents conditionneurs, les actifs déodorants.

Ces additifs peuvent être présents dans la composition finale en une quantité de 0 à 80%,
5 de préférence de 0,5 à 50% en poids par rapport au poids total de la composition et en-
core plus particulièrement entre 0,5 et 15% en poids.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complé-
mentaires et/ou leurs quantités de manière telle que les propriétés avantageuses atta-
10 chées intrinsèquement à la composition conforme à l'invention ne soient pas, ou substan-
tiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

Les compositions selon l'invention peuvent être préparées par exemple par simple mé-
lange, ou par mélange suivi de malaxage et extrusion dans une extrudeuse.

15 L'extrudeuse est de préférence une extrudeuse bi-vis.

L'extrudeuse pouvant être utilisée pour le procédé est choisi parmi les extrudeuses bi-vis
telles que celles décrites dans la demande FR 94-00756 déposée le 25 janvier 1994.

20 Les matières premières sont introduites, à l'entrée de l'extrudeuse bi-vis, dans la zone
d'alimentation à température ambiante, de préférence à environ 20°C, puis sont amenées
dans la zone de transport à une température, de préférence, à environ 50°C, puis sont
malaxées et comprimées dans diverses zones de l'extrudeuse maintenues à une tempé-
rature allant, préférentiellement, de 60 à 100°C ; la masse obtenue est transportée vers la
25 sortie de l'extrudeuse et extrudée au travers d'une filière.

Pendant la phase de malaxage et de compression, l'agent gélifiant en contact avec le mi-
lieu cosmétiquement acceptable forme, après extrusion, un réseau gélifié constituant la
30 matrice des produits finaux. La masse extrudée sort de la filière sous la forme de boudins
de diamètre donné selon la filière utilisée, pouvant être ensuite découpés et mis en forme
de bâton, de crayon à mine aqueuse ou de pain solide. D'autres formes peuvent bien
entendu être réalisées en choisissant des filières appropriées et des dispositifs de mise
en forme des produits finaux adaptés à la forme recherchée.

Les compositions solides selon l'invention peuvent se présenter sous diverses formes selon l'application choisie. Les formes les plus utilisées sont les bâtons ou "sticks", les crayons ou les pains.

5 Les compositions selon l'invention peuvent être des produits pour le maquillage tels que des rouges à lèvres, des fonds de teint, des ombres à paupières, des fards à joues, des anti-cernes, des mascaras. Les compositions de maquillage sont stockées à l'état non hydraté et, au moment de l'utilisation, hydratées en surface par contact avec de l'eau ou une surface humide pour délivrer les substances actives pour le maquillage puis retrouvent, après séchage, leur forme initiale sans altération, prêtes pour une autre utilisation dans les mêmes conditions.

10

Un autre objet de l'invention est donc un procédé de maquillage des lèvres, du visage, du contour des yeux, des joues, les cils, les sourcils ou des paupières, caractérisé par le fait 15 que l'on utilise une composition solide telle que définie ci-dessus, que l'on mouille celle-ci en surface avec de l'eau ou une surface humide et que l'on applique ladite composition hydratée sur les lèvres, le visage, le contour des yeux, les joues, les cils, les sourcils ou les paupières.

20 Un autre objet de l'invention est également un procédé de maquillage des lèvres, du visage, du contour des yeux, des joues, les cils, les sourcils ou des paupières, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide telle que définie ci-dessus, que l'on applique ladite composition non hydratée sur une surface humide telle que les lèvres, le visage, le contour des yeux, les joues, les cils, les sourcils ou les paupières.

25

Les compositions selon l'invention peuvent être également des produits pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des muqueuses, du cuir chevelu ou des cheveux. Elles sont appliquées sur les matières kératiniques, au moment de l'emploi, par simple hydratation en surface en contact avec de l'eau ou une surface humide pour délivrer les composés puis retrouvent, après séchage, leur forme initiale sans altération, prêtes pour une autre utilisation dans les mêmes conditions.

30

35 Parmi les produits de soin, de conditionnement ou d'hygiène envisageables, on peut mentionner, par exemple, en capillaire : des gels solides de coiffage en forme de pain ou de stick ; en soin de la peau : des hydratants, des amincissants en forme de stick ou de

pain, des produits pour le soin des lèvres en forme de stick ou de crayon ; en hygiène : des produits pour le rasage, des déodorants, en forme de stick ou de pain.

Un autre objet de l'invention consiste en un procédé de traitement cosmétique pour le 5 soin et/ou conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des cheveux, du cuir chevelu ou des muqueuses, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide telle que définie ci-dessus, que l'on mouille celle-ci en surface avec de l'eau ou une surface humide et que l'on applique ladite composition partiellement hydratée sur la peau, les cheveux, les cils, les sourcils, le cuir chevelu ou les muqueuses.

10 Un autre objet de l'invention consiste en un procédé de traitement cosmétique pour le soin et/ou conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des cheveux, du cuir chevelu ou des muqueuses, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide telle que définie ci-dessus, que l'on applique ladite composition non hydratée sur une surface humide telle que sur la peau, les cheveux, les cils, les sourcils, le cuir chevelu ou les muqueuses.

20 Selon un mode de réalisation particulier de l'invention, les compositions sont des produits de coiffage et/ou de mise en forme des fibres kératiniques telles que les cheveux ou les cils.

La présente invention a encore pour objet un procédé de coiffage et/ou de mise en forme des fibres kératiniques telles que les cheveux, caractérisé par le fait que l'on utilise une 25 composition solide telle que définie ci-dessus, que l'on mouille celle-ci en surface avec de l'eau ou une surface humide et que l'on applique ladite composition hydratée sur lesdites fibres kératiniques.

La présente invention a encore pour objet un procédé de coiffage et/ou de mise en forme 30 des fibres kératiniques telles que les cheveux, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide telle que définie ci-dessus, que l'on applique ladite composition non hydratée sur une surface humide telle que lesdites fibres kératiniques.

Dans ce qui suit ou ce qui précède, les pourcentages sont exprimés en poids, sauf mention contraire.

Les exemples qui suivent servent à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

EXEMPLES

5

Exemple 1 Gel solide de coiffage

On a préparé un gel solide de composition suivante :

10	- Gomme de guar hydroxypropylée (Jaguar HP 60 de MEYHALL)	10,0%
	- Ethanol	17,2%
	- Conservateur	qs
	- Eau	100,0%

15

La gomme de guar est introduite en pluie sous agitation dans l'eau froide et l'éthanol. Après quelques minutes, on coule la composition dans un moule, puis après une attente d'environ 1 heure, on démoule la composition sous forme d'un solide.

20 Selon le test décrit précédemment, le collage de la composition est d'environ 60 mg.

Selon le test décrit précédemment, la capacité d'absorption en eau de la composition est d'environ 435 mg.

25 Le produit est hydraté par passage dans les mains mouillées, puis le produit hydraté et récupéré sur les mains est réparti sur la chevelure en passant les mains dans les cheveux mouillés. Les cheveux sont ensuite mis en forme puis séchés sous un casque.

30 La composition a un bon effet coiffant. Les cheveux sont brillants et présentent un toucher naturel.

Exemple 2 (comparatif) Gel solide de coiffage

35 On a préparé un gel solide de composition suivante :

	- Copolymère acétate de vinyle / vinylpyrrolidone (LUVISCOL VA 64 de BASF)	15,0 g
5	- Copolymère acrylique (SYNTHALEN K de 3V)	4,40 g
	- Ethanol	17,2 g
	- Conservateur	qs
	- Eau	qsp 100,0 g

10

Les polymères sont introduits en pluie sous agitation dans l'eau froide et l'éthanol contenant le conservateur. Après quelques minutes, on coule la composition dans un moule, puis après une attente d'environ 1 heure, on démóule la composition sous forme d'un solide.

15

Selon le test décrit précédemment, le collage de la composition est d'environ 1330 mg.

Il a donc un toucher collant, il ne peut être manipulé à l'état non hydraté.

20 La composition a un effet coiffant mais les cheveux sont ternes et présentent un toucher collant.

Exemple 3 Gel solide de coiffage

25

On a préparé un gel solide de composition suivante :

	- Gomme de guar hydroxypropylée (Jaguar HP 60 de MEYHALL)	15,0 g
30	- Ethanol	17,2 g
	- Conservateur	qs
	- Eau	qsp 100,0 g

35 La gomme de guar est introduite en pluie sous agitation dans l'eau froide et l'éthanol contenant le conservateur. Après quelques minutes, on coule la composition dans un

moule, puis après une attente d'environ 1 heure, on démoule la composition sous forme d'un solide.

Selon le test décrit précédemment, le collage de la composition est d'environ 61 mg.

5

Selon le test décrit précédemment, la capacité d'absorption en eau de la composition est d'environ 386 mg.

Lorsqu'il est appliqué sur les cheveux, ce gel de coiffage présente les mêmes propriétés

10 que celui de l'exemple 1.

Exemple 4 Gel solide de coiffage

15 On a préparé un gel solide de composition suivante :

- Gomme de caroube	35,0 g
- Gomme de carraghénane	35,0 g
- Conservateur	qs
20 - Eau qsp	100,0 g

Les matières premières sont introduites à l'entrée d'une extrudeuse bi-vis à une température de 30°C. Elles sont ensuite amenées dans la zone de transport à une température 25 de 50°C, puis sont malaxées et comprimées dans diverses zones de l'extrudeuse maintenues à environ 80-90°C. La masse ainsi malaxée et comprimée, est transportée vers la sortie de l'extrudeuse et extrudée par exemple au travers d'une filière de 3 cm de diamètre. Le temps de passage dans l'extrudeuse est d'environ 15 secondes. La vitesse de rotation des vis est de 500 tours/minute. Les boudins obtenus à la sortie de la filière sont 30 réduits sous forme de bâtonnets de 10 cm de longueur au moyen d'un dispositif de découpe en sortie de l'extrudeuse.

Selon le test décrit précédemment, le collage de la composition est d'environ 0 mg.

Selon le test décrit précédemment, la capacité d'absorption en eau de la composition est d'environ 550 mg.

Lorsqu'il est appliqué sur les cheveux, ce gel de coiffage présente les mêmes propriétés
5 que celui de l'exemple 1.

REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique non détergente sous forme d'un solide, caractérisée par le fait
5 qu'elle présente une capacité d'absorption d'eau supérieure à 50 mg et un collage à l'état non hydraté inférieur à 0,2 g.
2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la capacité d'absorption en eau est comprise entre 100 et 3000 mg.
10
3. Composition selon la revendication précédente, caractérisée par le fait que la capacité d'absorption en eau est comprise entre 200 et 1200 mg.
4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par
15 le fait que le collage est compris entre 0 et 0,1 g.
5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend un agent gélifiant dans un milieu cosmétiquement acceptable.
20
6. Composition selon la revendication précédente, caractérisée par le fait que l'agent gélifiant est hydrosoluble ou hydrophile.
7. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent gélifiant est présent dans une concentration comprise entre 8% et 90%
25 en poids par rapport au poids total de la composition.
8. Composition selon la revendication précédente, caractérisée par le fait que l'agent gélifiant hydrosoluble est présent dans une concentration comprise entre 8% et 70% en poids par rapport au poids total de la composition.
30
9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu cosmétiquement acceptable est aqueux.
10. Composition selon l'une quelconque des revendications 5 à 9, caractérisée par le fait
35 que l'agent gélifiant hydrosoluble est choisi dans le groupe formé par :

- les extraits d'algues ;
- les extraits de graines ;
- les exsudats de plantes ;
- les exsudats de micro-organismes ;
- 5 - les extraits de fruits ;
- les agents gélifiants d'origine animale ;
- les polymères synthétiques gélifiants hydrosolubles ;
- les dérivés du silicium ;
- et leurs mélanges.

10

11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que l'agent gélifiant est choisi dans le groupe formé par l'agar-agar, les carraghénanes, les alginates ; la gomme de caroube, les gommes de guar ou leurs dérivés ; la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme adragante, la gomme de gatty ; la gomme de xanthane, les 15 celluloses ou leurs dérivés ; les pectines ; la gélatine, les caséinates ; les acides polycryliques réticulés ; les hectorites synthétiques, les silicates d'aluminium et de magnésium.

15

12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que l'agent gélifiant est choisi parmi les gommes de guar et leurs dérivés et les mélanges de gommes de caraghénane et de gomme de caroube.

20

13. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend des adjuvants choisis parmi les pigments, les tensio-actifs, les antioxydants, les anti-radicaux libres, les hydratants, les silicones, les humectants, les filtres UV, les huiles et/ou des cires d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique, les polymères anioniques, cationiques, non ioniques, amphotères ou zwittéroniques.

25

14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend un polymère dans un rapport de concentration en poids polymère / agent gélifiant compris entre 0,5 et 2.

30

15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de bâton ou "stick", de crayon ou de pain.

16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est un produit pour le maquillage.
17. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisée par le fait qu'elle est un produit pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des muqueuses, du cuir chevelu ou des cheveux.
5
18. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisée par le fait qu'elle est un produit pour le coiffage et/ou la mise en forme des fibres kératiniques telles que les cheveux ou les cils.
10
19. Procédé de traitement cosmétique pour le soin et/ou conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des cheveux, du cuir chevelu ou des muqueuses, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide selon la revendication 17, que l'on mouille celle-ci en surface avec de l'eau ou une surface humide et que l'on applique ladite composition hydratée sur la peau, les cheveux, les cils, le cuir chevelu ou les muqueuses.
15
20. Procédé de traitement cosmétique pour le soin et/ou conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des cheveux, du cuir chevelu ou des muqueuses, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide selon la revendication 17, que l'on applique ladite composition non hydratée sur une surface humide telle que sur la peau, les cheveux, les cils, les sourcils, le cuir chevelu ou les muqueuses.
20
21. Procédé de maquillage des lèvres, du visage, des cils, des sourcils ou des paupières, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide selon la revendication 16, que l'on mouille celle-ci en surface avec de l'eau ou une surface humide et que l'on applique ladite composition hydratée sur les lèvres, le visage, les cils, les sourcils ou les paupières.
25
- 30 22. Procédé de maquillage des lèvres, du visage, des cils, des sourcils ou des paupières, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide selon la revendication 16, que l'on applique ladite composition non hydratée sur une surface humide telle que les lèvres, le visage, les cils, les sourcils ou les paupières.

23. Procédé de coiffage et/ou de mise en forme des fibres kératiniques telles que les cheveux, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide selon la revendication 18, que l'on mouille celle-ci en surface avec de l'eau ou une surface humide et que l'on applique ladite composition hydratée sur lesdites fibres kératiniques.

5

24. Procédé de coiffage et/ou de mise en forme des fibres kératiniques telles que les cheveux, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition solide selon la revendication 18, que l'on applique ladite composition non hydratée sur une surface humide telle que lesdites fibres kératiniques.

10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 96/01723

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 6	A61K7/06	A61K7/48	A61K7/08	A61K7/32	A61K7/032
					A61K7/027

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 670 673 A (L'OREAL) 26 June 1992 see the whole document ---	1
A	EP 0 272 919 A (UNILEVER PLC) 29 June 1988 see examples 4-7 ---	1
A	US 4 330 438 A (DIERASSI ET AL.) 18 May 1982 see the whole document ---	1
A	EP 0 615 744 A (KOSE CORPORATION) 21 September 1994 see the whole document ---	1
A	WO 95 11000 A (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY) 27 April 1995 see page 6, line 23 - page 10, line 3 -----	1



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *&* document member of the same patent family

1 Date of the actual completion of the international search

14 March 1997

Date of mailing of the international search report

26.03.97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentam 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+ 31-70) 340-3016

Authorized officer

COUCKUYT, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 96/01723

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2670673 A	26-06-92	CA 2098816 A DE 69106727 D DE 69106727 T EP 0563227 A WO 9210989 A JP 6506193 T	22-06-92 23-02-95 07-09-95 06-10-93 09-07-92 14-07-94
EP 272919 A	29-06-88	AU 600062 B AU 8281587 A CA 1305067 A DE 3778514 A US 5250291 A	02-08-90 23-06-88 14-07-92 27-05-92 05-10-93
US 4330438 A	18-05-82	NONE	
EP 615744 A	21-09-94	JP 7017828 A US 5540921 A	20-01-95 30-07-96
WO 9511000 A	27-04-95	AU 8014994 A CN 1135171 A CZ 9601107 A EP 0725620 A	08-05-95 06-11-96 14-08-96 14-08-96

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der Internationale No
PCT/FR 96/01723

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 6 A61K7/06 A61K7/48 A61K7/08 A61K7/32 A61K7/032
A61K7/027

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	FR 2 670 673 A (L'OREAL) 26 Juin 1992 voir le document en entier ---	1
A	EP 0 272 919 A (UNILEVER PLC) 29 Juin 1988 voir exemples 4-7 ---	1
A	US 4 330 438 A (DIERASSI ET AL.) 18 Mai 1982 voir le document en entier ---	1
A	EP 0 615 744 A (KOSE CORPORATION) 21 Septembre 1994 voir le document en entier ---	1
A	WO 95 11000 A (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY) 27 Avril 1995 voir page 6, ligne 23 - page 10, ligne 3 -----	1

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant poser un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré seulement
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *a* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

14 Mars 1997

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

26.03.97

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patendaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tél. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+ 31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

COUCKUYT, P

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der 1c Internationale No
PCT/FR 96/01723

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2670673 A	26-06-92	CA 2098816 A DE 69106727 D DE 69106727 T EP 0563227 A WO 9210989 A JP 6506193 T	22-06-92 23-02-95 07-09-95 06-10-93 09-07-92 14-07-94
EP 272919 A	29-06-88	AU 680062 B AU 8281587 A CA 1305067 A DE 3778514 A US 5250291 A	02-08-90 23-06-88 14-07-92 27-05-92 05-10-93
US 4330438 A	18-05-82	AUCUN	
EP 615744 A	21-09-94	JP 7017828 A US 5540921 A	20-01-95 30-07-96
WO 9511000 A	27-04-95	AU 8014994 A CN 1135171 A CZ 9601107 A EP 0725620 A	08-05-95 06-11-96 14-08-96 14-08-96